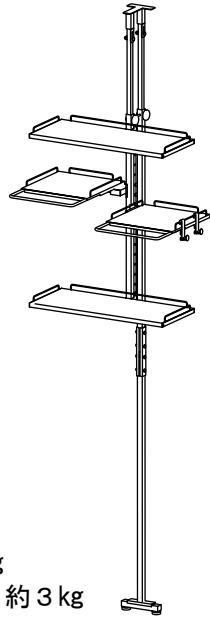


1 本脚ランドリーラック 棚 2 段 組立・取扱説明書

この度はお買い上げいただき誠にありがとうございます。

必ずこの組立説明書をお読みの上、組立手順通り正しく組み立ててご使用ください。
本取扱説明書を保管し、時々読み返していただき、末永くご愛用いただきますようお願いいたします。

完成図



耐荷重

全体総耐荷重 約 18 kg
棚（大）1 段 約 6 kg
ハーフ棚 1 段あたり 約 3 kg

- 設置場所 … 必ず天井の強度を確認してください。
- 部品の確認 … 組立ての前に部品の名前と部品数が揃っているか確認してください。また、組立て中は部品を紛失しないように注意してください。
- 組立場所 … 平らなカーペットやじゅうたん等の表面の軟らかい床の上で組み立ててください。フローリングの場合は床に傷をつけないように薄い毛布等を敷いて組み立ててください。
- 組立のご注意 … 軍手などの手袋をはめると安全に作業ができます。設置の際は2人以上で行ってください。
- 用意するもの … 高さを合わせる為のメジャー
安定した踏み台



！ 注意

- 組立後も各接続部分のゆるみや製品の異常がないか定期点検をして、しっかり締め直してください。
- 移動させる際は、収納物を取り除き移動させてください。
- 本製品はランドリーラックを目的とした商品ですので、それ以外の用途では使用しないでください。
- 日常のお手入れは薄めた中性洗剤で汚れを落とした後、直ちに乾拭きしてください。クレンザー・シンナー・ベンジン等は絶対に使用しないでください。
- 天井の材質によっては傷をつける恐れがあります。その場合は、あらかじめ保護してから設置してください。

！ 警告

- 危険ですので傾いた所での使用はしないでください。
- 火気の近くでのご使用はおやめください。
- 耐荷重以上の物を載せないでください。
- 片寄った荷重で使用しますと、倒壊の恐れがあり危険ですのでおやめください。

※天災等の不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意
不当な修理・改造による事故・破損等の責任は保障
いたしません。

組立及び品質についてのお問い合わせは

受付時間 AM9:00～PM5:00
(土、日、祝日を除く)

TEL (0256) 35-7405

FAX (0256) 35-5844

フリーダイヤル 0120(11)7405

〒955-8601 新潟県三条市一ノ門2丁目4番45号

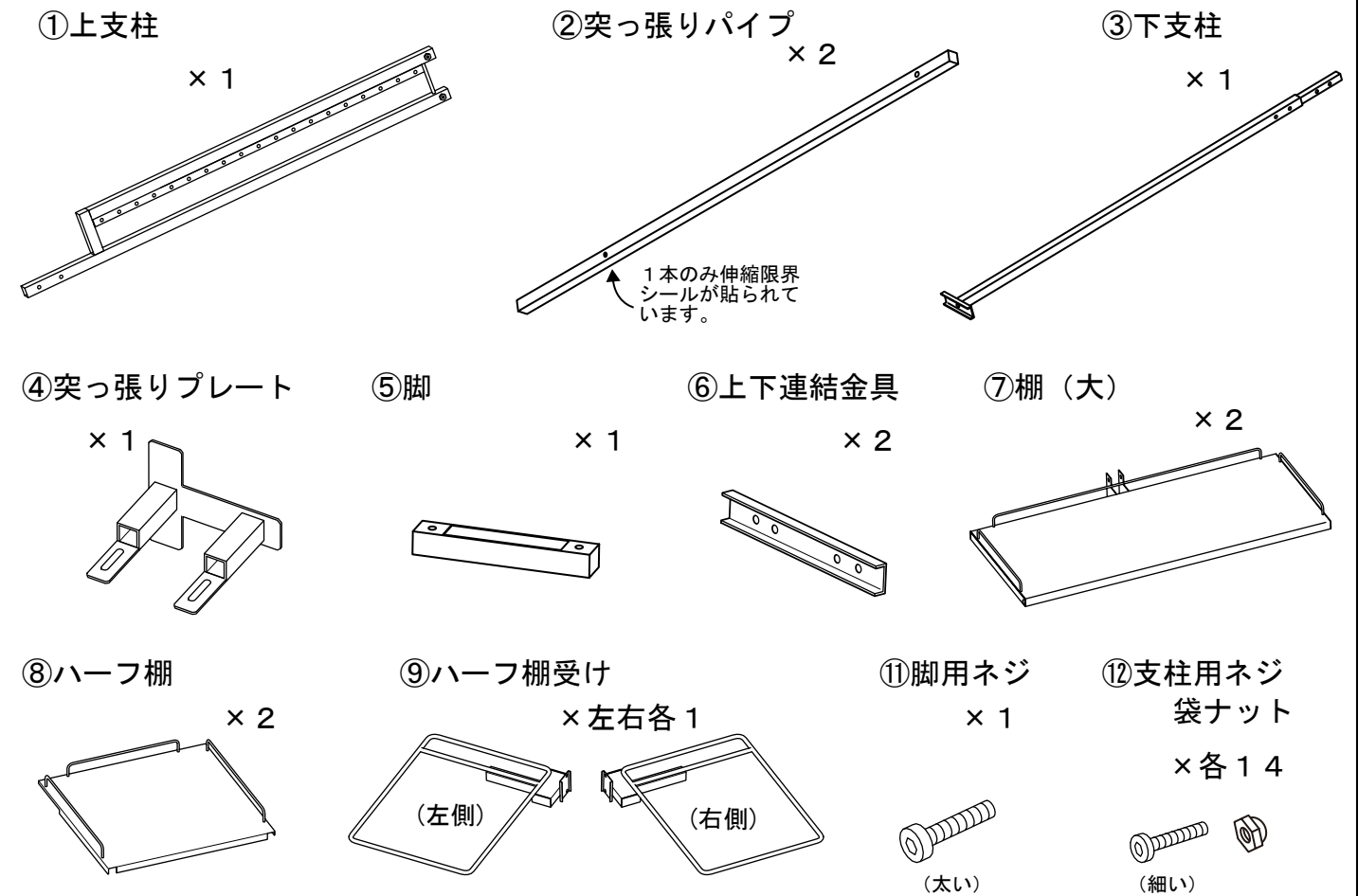
川口工器株式会社サービス窓口

品質以外のお問い合わせは、
お買い上げの販売店へご連絡下さい。

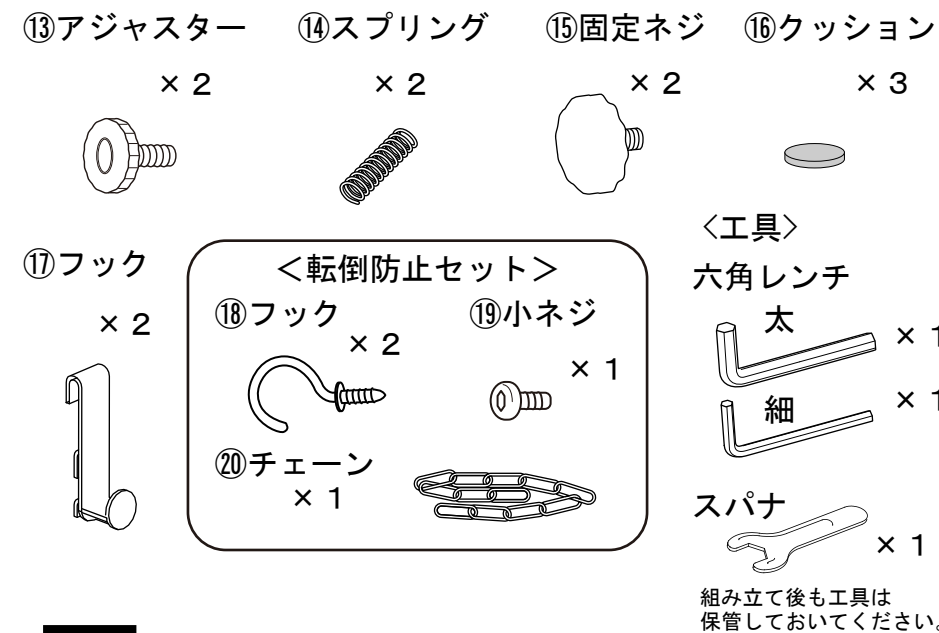
<http://www.kawako.net/>

部品内容

※必ず、組み立て前に部品名と部品数をご確認ください。



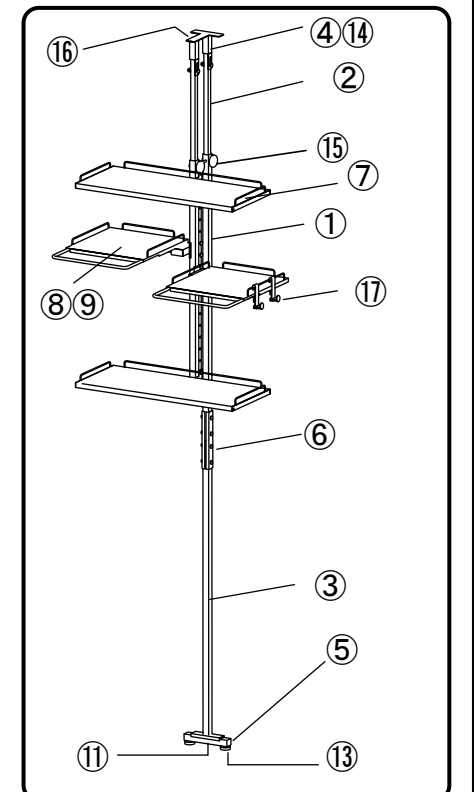
※共通部品番号の為、番号⑩の部品はこの商品にはありません。



注意



不要になった包装資材や、組立中の部品などを子供の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込んでしまったり、袋をかぶるなどして窒息や怪我をする恐れがあります。またネジなど細かい部品を無くさないようにご注意ください。



品質表示

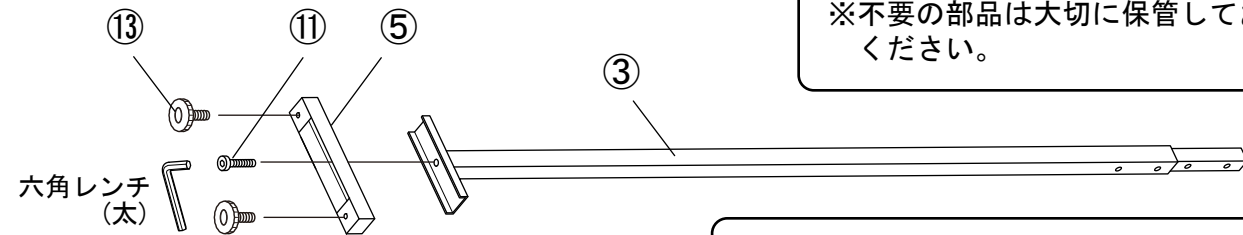
品 名	1 本脚ランドリーラック棚 2 段
品 番	ML-103
材 質	本体 / スチール（エポキシ樹脂粉体塗装） スライドパイプ / スチール（クロムメッキ） フック / ABS樹脂
サイズ	幅約640×奥行約410×高さ約1980～2500(mm)
原産国	台 湾

手順

1 アジャスター・下支柱の組立

脚の設置場所を確認してください。
どうしても平面に脚の設置場所がとれない場合は右図のように防水パンの縁をご利用ください。
その場合は手順1は不要です
手順2から組み立ててください。

- ・③下支柱を⑪脚用ネジで六角レンチ(太)を使って取り付けます。
- ・⑤脚に⑬アジャスターを取り付けます。

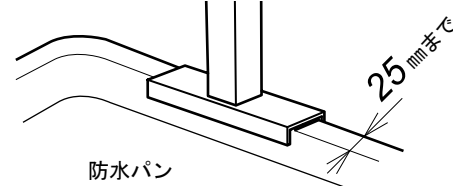


使用部品

③×1 ⑤×1 ⑪×1 ⑬×2 (工具) 六角レンチ(太)

平面に脚の設置場所がとれない場合

設置場所が無い場合に、下図のように防水パンのフチにのせて設置することができます。
設置の前に必ず防水パン側の強度を確認してください。
設置できる防水パンの縁の幅は、25mmまでです。

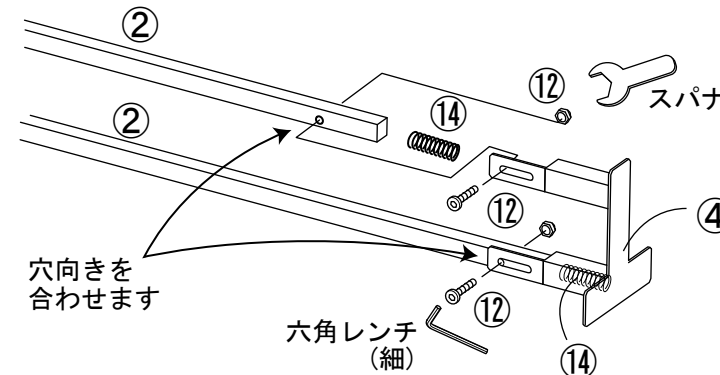


※不要の部品は大切に保管しておいてください。

手順

3 突っ張りパイプ・プレートの組立

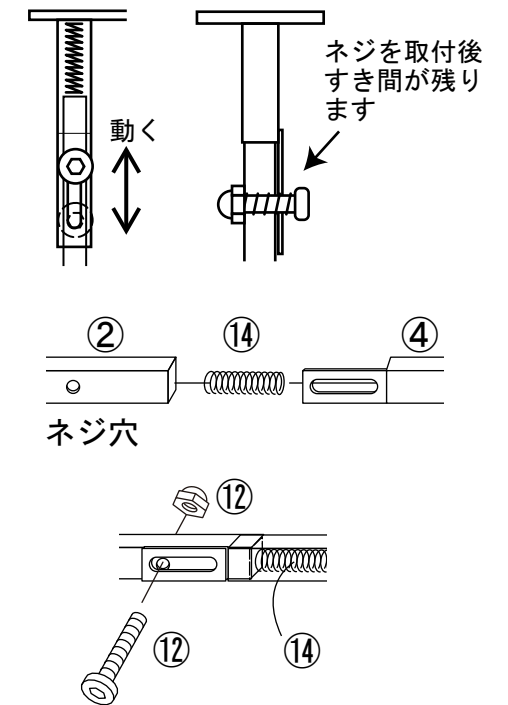
- ・④突っ張りプレートに⑭スプリングを入れ、②突っ張りパイプ2本を下図のように、ネジ穴の向きを合わせて差し込みます。
- ・⑫支柱用ネジと袋ナットで、スパナと六角レンチ(細)を使って軽く固定します。



使用部品

②×2 ④×1 ⑫×2セット ⑭×2 (工具) スパナ 六角レンチ(細)

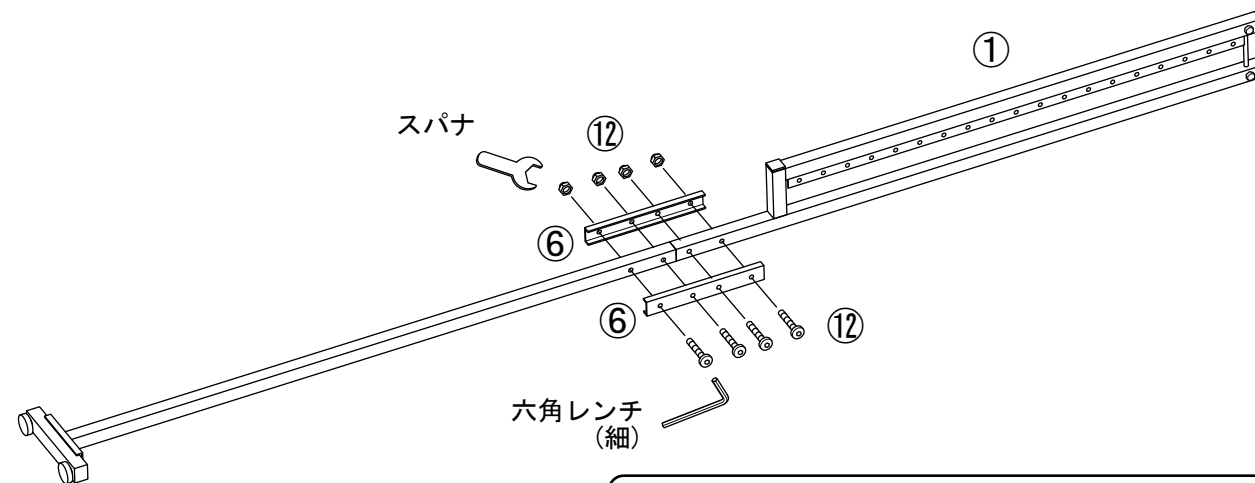
突っ張り部はスライドして天井に突っ張ります。ネジは取り付け後も可動し、固定されません。
スプリングを利かせる為にネジでは完全に締め込みできないようになっています。



手順

2 上支柱と連結

- ・手順1の下支柱に①上支柱を穴の向きを合わせて差し込みます。
- ・⑥上下連結金具ではさみこみ、⑫支柱用ネジ用と袋ナットで、スパナと六角レンチ(細)を使い固定します。



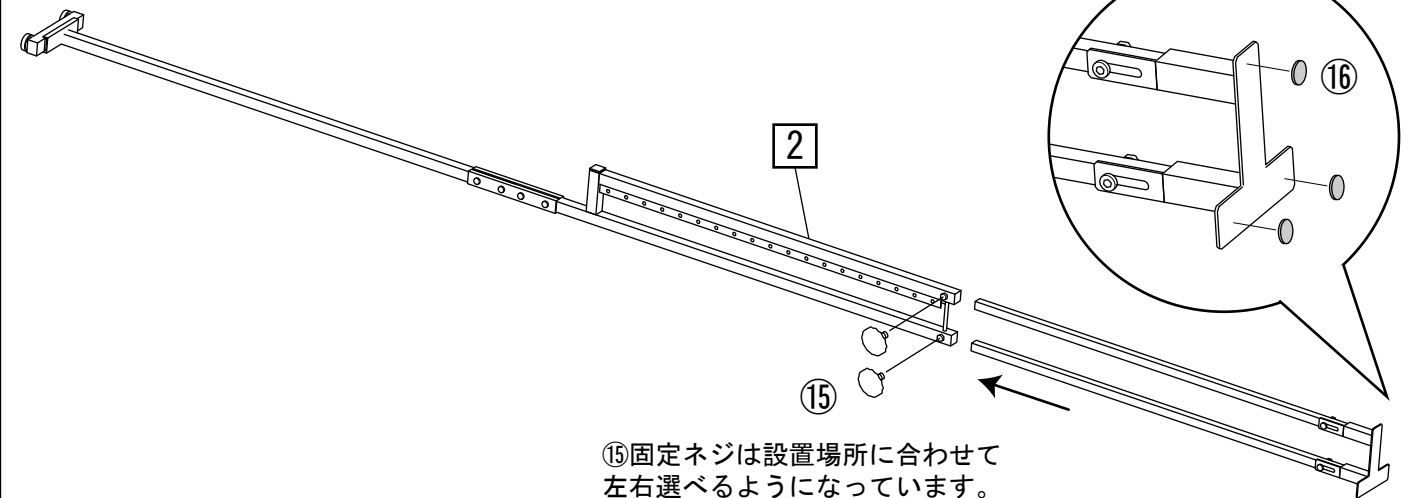
使用部品

①×1 ⑥×2 ⑫×4セット (工具) スパナ 六角レンチ(細)

手順

4 支柱の組立

- ・手順3で組み立てた突っ張りパイプを支柱に差し込み⑮固定ネジで落ちない程度に軽く固定します。
- ・突っ張りプレートに⑯クッションを図のように3ヶ所貼ってください。



⑮固定ネジは設置場所に合わせて左右選べるようになっています。

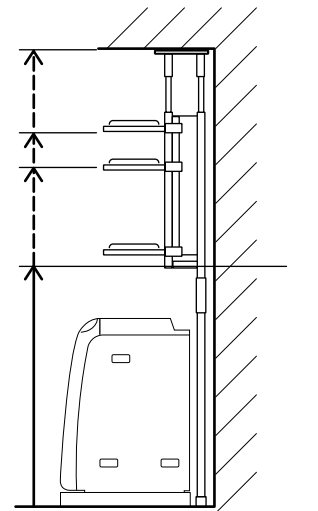
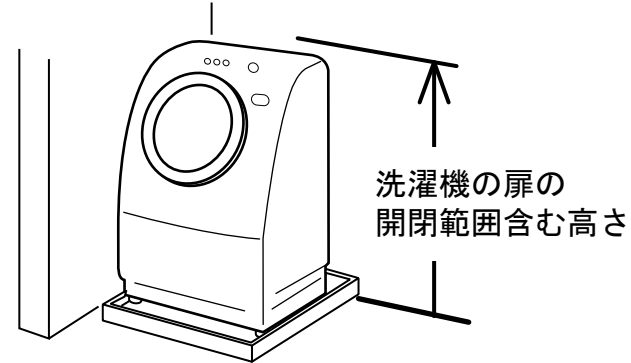
使用部品

⑮×2 ⑯×3

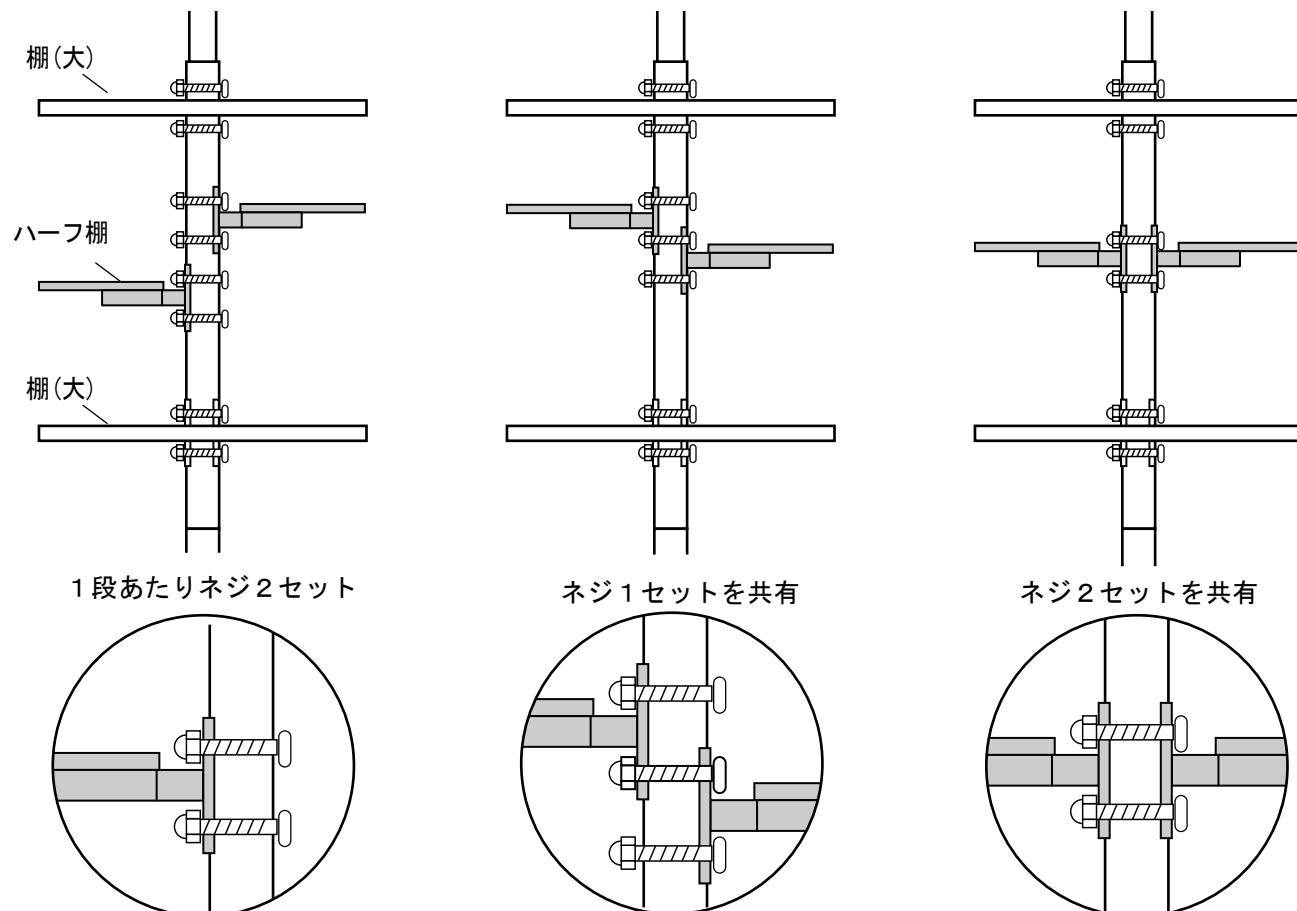
設置時に洗濯機を動かすことが困難で壁とのすき間が狭い等、設置環境によっては、手順⑤の前に支柱のみを設置した方がよい場合があります。その場合は手順⑦の設置を支柱のみで行い、手順⑤ハーフ棚受け、⑥棚を取り付けてください。

ハーフ棚や棚（大）はお好みの高さに設置できます。
組立前に使いやすい高さ、洗濯機の開閉範囲などを考慮して取り付け場所を決めてください。

あらかじめ洗濯機やランドリー周りのサイズを測っておき、ラックの棚位置やバーの高さの目安としてください。
無理なく設置することができます。



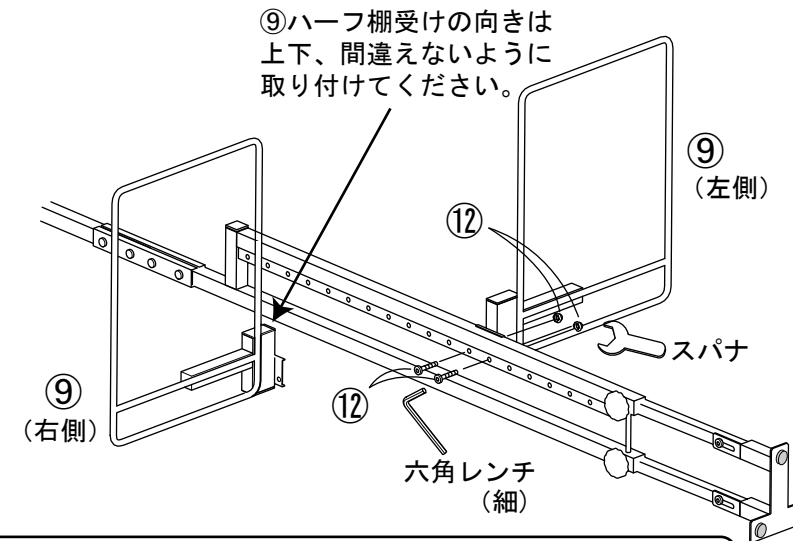
<取り付け例> ハーフ棚は左右の棚位置によって、組立てが違います。
取り付け例をご覧ください取り正しく付けてください。



手順
5

ハーフ棚受けの取り付け

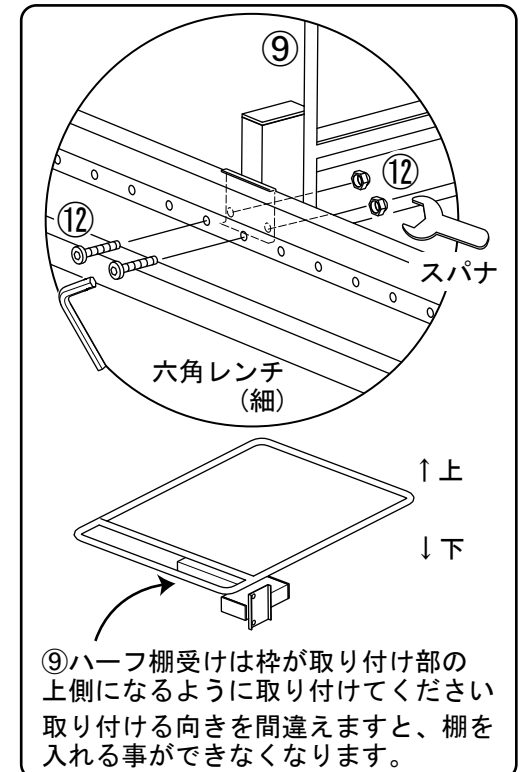
- ハーフ棚の位置を決めて、⑨ハーフ棚受けを⑫支柱用ネジと袋ナットでスパナと六角レンチ(細)を使い固定します。



使用部品

⑨×左右各1 ⑫×2~4セット (工具) スパナ
六角レンチ(細)
(⑫部品は棚の取り付け方によって使用数が変わります)

二人で組立

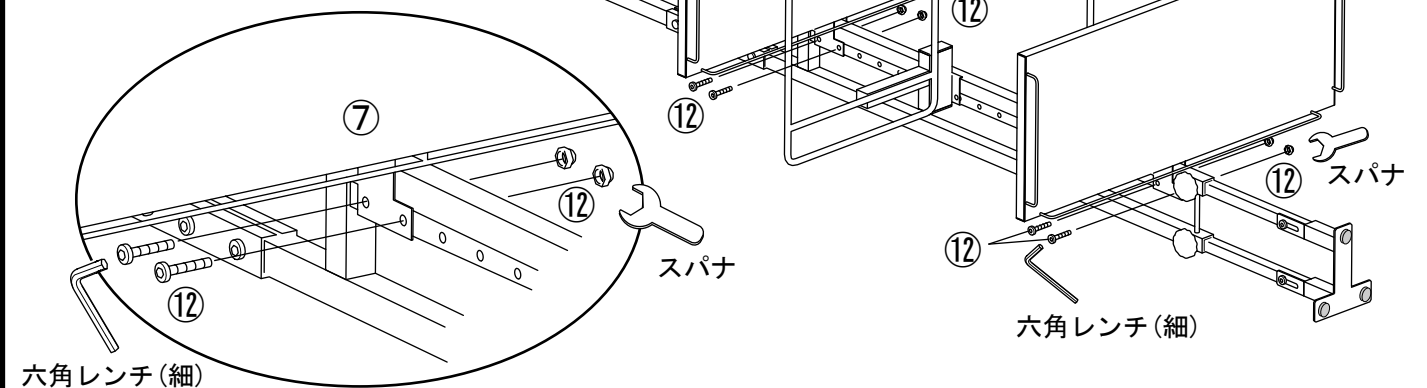


⑨ハーフ棚受けは枠が取り付け部の上側になるように取り付けてください
取り付ける向きを間違えますと、棚を入れる事ができなくなります。

手順
6

棚(大)の取り付け

- ⑦棚(大) 2枚を支柱に⑫支柱用ネジと袋ナットでスパナと六角レンチ(細)を使い取り付けてください。



使用部品

⑦×2 ⑫×4セット (工具) スパナ
六角レンチ(細)

二人で組立

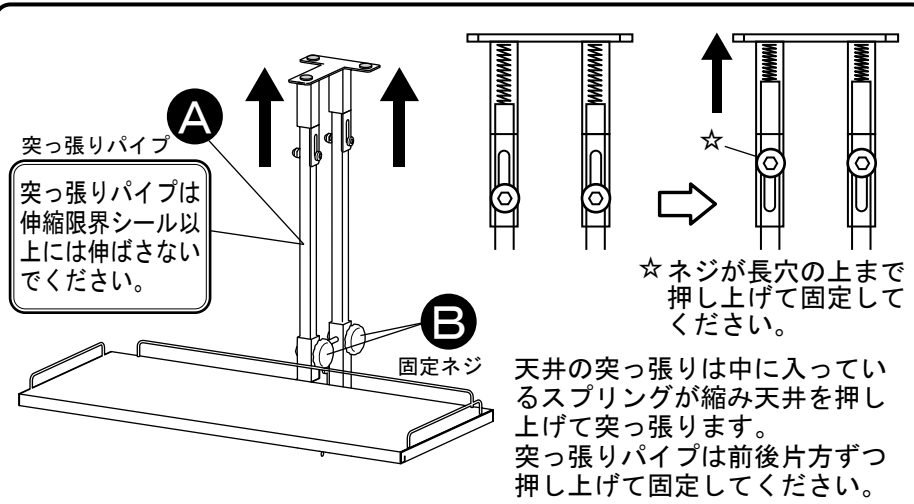
手順

7

設置

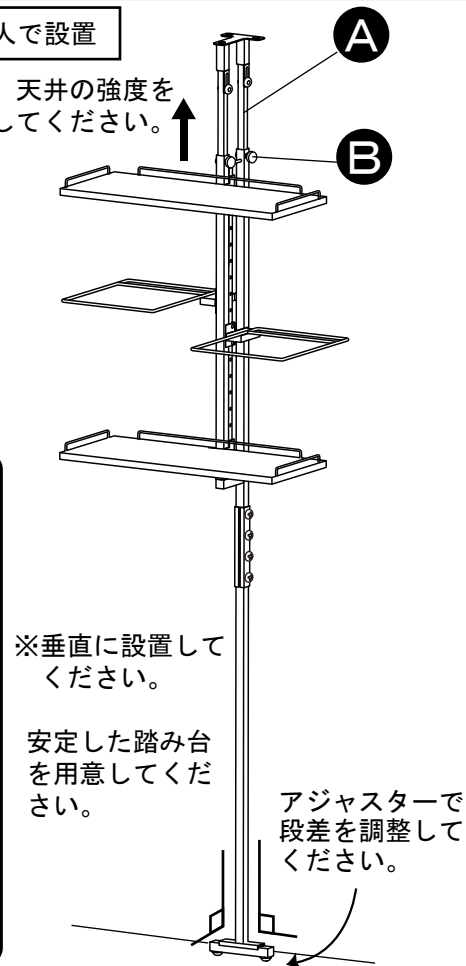
- ・ **B** の固定ネジを少し緩め **A** の突っ張りパイプを天井まで伸ばします。
- ・ 支柱が垂直に設置されているか確認しながら、突っ張りパイプを、天井に押し上げ片方ずつ突っ張らせて固定ネジをしっかりと締めます。

最初は仮止めし、少し離れて水平、垂直を確かめながら本締めを行ってください。



二人で設置

※必ず、天井の強度を確認してください。

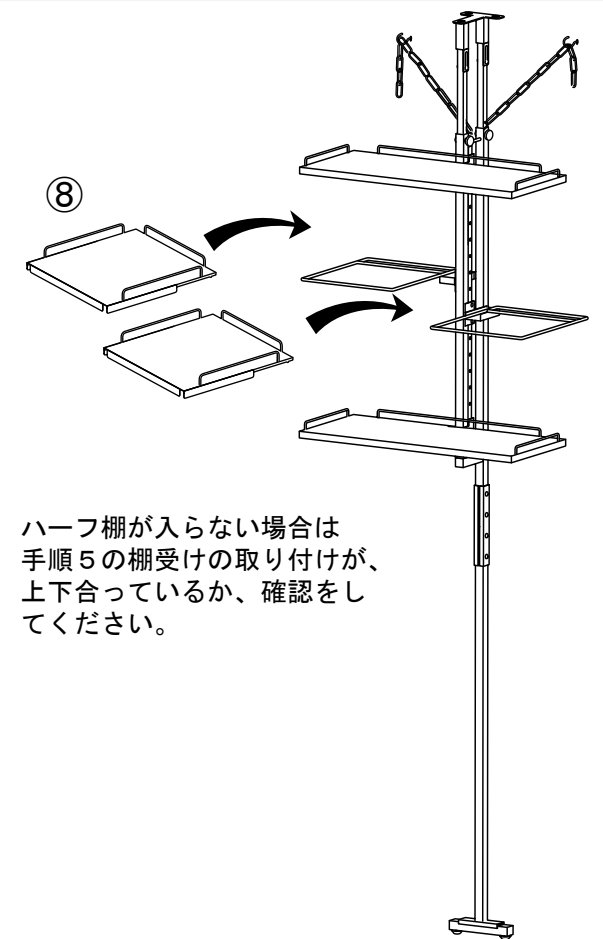
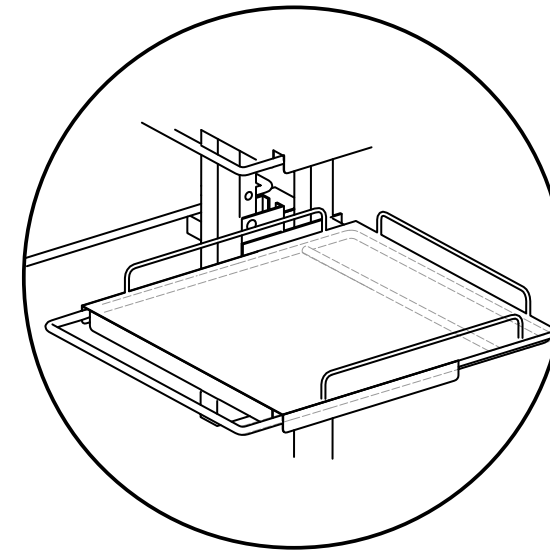


手順

9

ハーフ棚の取り付け

⑧ハーフ棚を棚受けにのせます。



使用部品

⑧ × 2

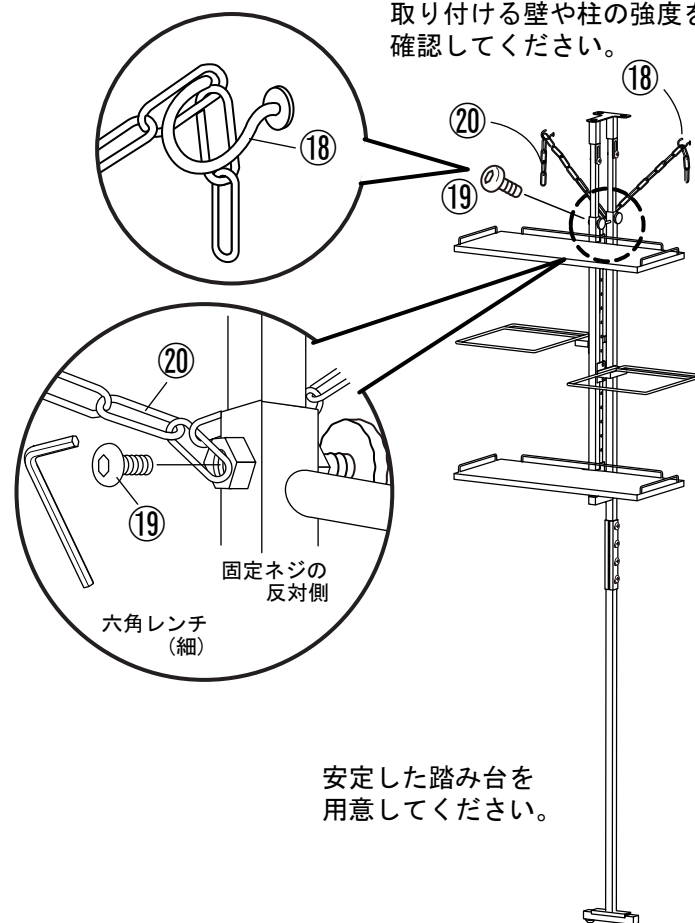
手順

8

転倒防止用セットは必要に応じて取り付けてください。

- ・ ⑱フックは十分な強度がある場所に取り付けてください。
- ・ ⑲小ネジに⑳チェーンを通して、六角レンチ(細)を使い取り付けます。
- ・ チェーンの長さを調整してフック側に引っ掛けます。
- ・ 全てのネジを本締めします。

※フックを取り付ける場合は取り付ける壁や柱の強度を確認してください。



使用部品

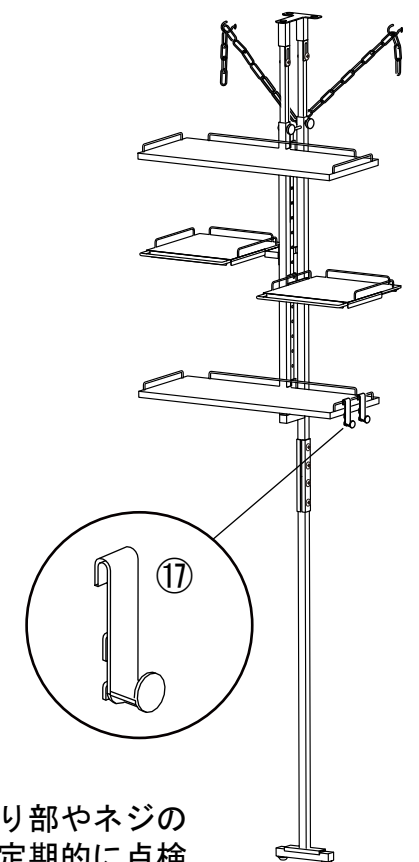
⑱ × 2 ⑲ × 1 ⑳ × 1 (工具) 六角レンチ(細)

手順

10

フックの取り付け
点検

⑰フックを引っ掛けたら完成です。



使用部品

⑰ × 2